## (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭58-13470

Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和58年(1983)1月25日

B 23 K 1/08 H 05 K 3/34

6919-4E 6240-5F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### ❷噴流式はんだ槽

创特

頭 昭56—111286

**②**出

图56(1981)7月16日

@発 明 者 增田二紀

東京都練馬区東大泉1丁目19番43号株式会社タムラ製作所内

⑦発 明 者 髙橋英明

東京都練馬区東大泉1丁目19番43号株式会社タムラ製作所内

⑪出 願 人 株式会社タムラ製作所

東京都練馬区東大泉1丁目19番

43号

②代 理 人 弁理士 樺澤襄

外2名

多類

99 ## 1

1. 発明の名称

**噴旋式はんだ槽** 

#### ユ 特許請求の範囲

(1) 相本体の内部に、ポンプ手段によつて圧送された密解はんだを噴流させる複数個のノズルを立設し、この複数個のノズルの内部に螺旋状整流板を殴けたことを特象とする噴流式はんだ槽。

(2) ノズルを円筒形に形成したことを特徴とする特許請求の範囲分1項配敷の噴焼式はんだ符。

#### ュ 発明の詳細な説明

本発明は、リードレス部品(チップ部品)などのはんだ付けに使用する吸旋式はんだ棺に関する ものである。

従来から、プリント配収益板にリード部付き電

子部品を装着して、連続的にはんだ付け処理を行う装置があるが、プリント配線基板の彼はんだ付け面に接着されたリードレス部品(テツブ部品)に対しはんだ付け処理を行う場合は、従来の質証式はんだ僧では、満足するはんだ付け特性が得られない。

それは、従来の電子部品の被はんだ付け部が細 長いリード級であるのに対して、リードレス部品 は角柱とか円柱の形状を有しており、熱容量も大 さく、またリードレス部品自体が度級はんだ面 を されるために、複雑なはんだ映流放形が要求 されると同時に、密集したリードレス部品構成の ときはあらゆる方向からのはんだ流れ圧力を求 されるにもかかわらず、従来の嗅流式はんだ循で は 労出級に前後方向に分流する 2 方向のはんだ流

(1)

れしか得られないことがはんだ付け不良の原因と、 なつている。

本発明は、このような点を改良しようとするも ので、リードレス部品を確実にはんだ付けできる ようにすることを目的とし、そのため、本発明は、 相本体の内部に、ポンプ手段によつて圧送された 搭解はんだを嗅旋させる複数個のノズルを立設し、 との複数個のノズルの内部に螺旋状整確板を殴け た構成にする。

以下、本発明を図面の実施例に基づいて説明す る。

オ1図に図示するように、棺本体(1)の内部を水 平仕切り板(2)によつて仕切り、この仕切り板(2)の 一個部にポンプ手段を殴ける。(3)はヒータである。 上記ポンプ手段は、上記仕切り板(2)に穴(5)を穿

(3)

20 および下端開口20 に対応する部分に丸穴を穿取 しておく。

設け、この時放状整況板四の中心部に芯部材容を 散ける。上記整流板20は、ノズル(12の下端閉口(22 から上端閉口20にわたつて設け、その外周回をノ ズル02の内周面に固着する。

四は格無はんだのはんだ面である。

ポンプ羽根(8)に対して建近方向に配列されている ので、各ノズル02の下方に副加圧装置や弁装置を 設けることにより、各ノズル00からの寅出量を均 尊にするようにしてもよい。

次化作用を説明する。

股し、この穴(5)の下側部にポンプ羽根(6)を配股し、 このポンプ羽根(6)の回転軸(7)を図示しない支持手 段によつて垂直に支持してなり、この回転船(7)に 回転伝達手段(8)を介して外部のモータ(9)を撥続す

また上記仕切り板(2)に長方形の穴口を穿股し、

この穴(11)に複数個の円筒形のノズル(12)を立設する。 この各ノズル02は、オ2図および才3図に図示 するように、上側板部03と下側板部00とによつて 上下始を支持し、上側板部030には一側に臀曲板部 15を連続的に殴けるとともに、他倒に凹部10を設 け、この凹部06を介し反対倒に、上下動調整板07 来のノスルに相当する補強板郁何809を散け、さら に上記各部の両側端面に側板のを設ける。 なお上

(4)

モータ(9)によつてポンプ羽根(6)を回転すると、 **密解はんだは、オー図に図示する矢印のように領** 取し、円筒形のノズルC2に圧送されこのノズルC2 ル112内の保旋状整流板00ドよつて鍋巻状ペクトル を与えられ、ノズル02の上端閉口QDより喚流する。

ノズルQ2の上面(プリント配線基板通過面)で は、噴流した溶解はんだが渦巻状を呈すると同時 に、彎曲板部05の倒および凹部08の倒に流出する。 なお各ノズル62は、オ1図に図示するように、 その際に臀曲板部89の倒への祝意を多くする場合 は、凹部の上下動調整板のな上昇調整する。

> このような喫洗放面に対して、下面にリードレ ス部品(3I)を接着してなるプリント配離基板(32)を上 昇傾斜角度(c)で進行させると、リードレス部品GD は、複数のノズル02から喚旋する過巻状のはんだ

投網館58-13470(3)

流れによって、あらゆる角度からはんだ圧力を受けることができ、リードレス部品 GIJ の間の細部にまで落解はんだが侵入して、良好なはんだ付けが得られる。

このように本発明によれば、複数個のノズルの 内部に媒旋状整斑板を設けたから、ノズルから噴 施する耐解はんだに勧急流を与え、この渦巻状のはんだ流れによつて、リードレス部品にあらゆる 角度からはんだ圧力を与えることができ、リード レス部品の間の細部にまで容解はんだを侵入させ て、リードレス部品の必要な部分をもれなく確実 にはんだ付けすることができる。

#### 4 図面の簡単な説明

オ1図は本発明の吸流式はんだ何の一実施例を示す断面図、オ2図はオ1図の1-1線断面図、オ3図はそのノズル部分の斜視図、オ4図はノズルから吸流したはんだ流れの説明図である。

(1)。・檜本体、(6)・・ボンブ羽根、02・・ノズ ル 70・・株体状整御根

**(7)** 

(8)





